Patent Application No. Sho52-47704 [April 25, 1977]

Japanese Patent Application Publication No. Sho53-133991

[November, 22 1978]

Examined Patent Application Publication No. Sho62-5618

[February 5, 1987]
Patent No. 1403154 [September 28, 1987]
Request for examination day: [October 8, 1983]
Bulletin issued date: [ ]

Title of the Invention: ANALYSIS DEVICE FOR CIRCULATORY DYNAMICS DIAGNOSIS

Abstract

[Problem to be Solved] To consider a circulatory system of a living body conceptually as one compartment, to detect pressure fluctuations and volume fluctuations experienced by the compartment and display them as a P-V diagram, and to graphically represent the circulatory dynamics of the living body based on the area, rotation direction, and inclination of the diagram.

[Solution] Outputs from a sphygmograph 10 and an impedance cardiograph 30 disposed in the measuring area of a subject are fed to processing circuits 20 and 40, respectively. A storage circuit 23 of the processing circuit 20 stores pulse pressure fluctuation signals, while a storage circuit 43 of the processing circuit 40 stores volume fluctuation signals. The pulse pressure fluctuation signals and the volume fluctuation signals are inputted into a compliance calculation circuit 60, where they are divided by a division calculation circuit, and a signal corresponding to the resulting quotient is outputted to a typewriter 70. By examining the value displayed on the typewriter 70, the properties of the aorta that belongs to the circulatory system of the subject can be recognized in a functional aspect thereof.

Applicant: 23-Toyota Central R&D Labs., Inc.

Inventor: Masaru INAGAKI, Isami IGARASHI and Kentaro TAKAGI

## (9日本国特許庁

# 公開特許公報

10特許出願公開

昭53-133991

DInt. Cl.2 A 61 B 5/02

識別記号

**②日本分類** 94 A 15 94 A 154 广内整理番号 7227 - 546653 - 54

43公開 昭和53年(1978)11月22日

発明の数 審查請求 未請求

(全 11 頁)

## **匈循環動態診断用解析装置**

頭 昭52-47704

即特 @出

昭52(1977) 4 月25日

⑫発 明

稲垣大

名古屋市天白区天白町島田黒石

3785の1057番地

同

五十嵐伊勢美

愛知県西加茂郡三好町大字福谷

字坂上52の1番地

明 者 高木健太郎 70発

名古屋市瑞穂区松月町6丁目1

番地

の出 願 人 株式会社豊田中央研究所

名古屋市天白区久方二丁目12番

蚍

個代 理 人 弁理士 鈴木昌明

外2名

1. 発明の名称

循環動態診斷用解析接量

- 1) 生体の循環系の脈動を脈圧変化信号として **非額点的に特出する脈圧検出部と、**

前記跡圧検出部の出力信号を勝圧変動信号とし て記憶する第1の処理固路と。

生体の循環系の血液の変動量を容装変化信号と して非領血的に検出する客養検出部と、

前記客養検出部の出力信号を容養変勵信号とし て記憶する第2の処理回路と,

回路 前記第1の処理器の出力信号と第2の処理器の ・出力信号との時間位相を一乗させるトリガー回路

**削記第1の処理回路の出力信号と前記等2の処** 遺画路の出力信号でコンプライアンスまたはおよ びP-V験因として表示する表示回路と、

よりなることを特徴とする循環動態診断用解析技

- 2) 館配表示回路をX-Y表示回路としたこと を特徴とする特許請求の範囲年1項記載の活躍物 四轮新用熔折井度.
- 5). 前記表示回路をコンプライアンスを放算す る漢葉園路と陸漢葉園路の出力信号を表示する姿 示回路とより構成したことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の推奨動物参新用解析装置。
- 4) 生体の循環系の転動を航圧変化信号として 非領点的に検出する原圧検出部と、

前紀祭圧検出部の出力信号を採圧変動信号とし て記憶する笔1の処理回路と、

生体の循環系の血液の変動を容費変化信号とし て非領血的に検出する容骸検出部と、

て配徴する第2の処理回路と,

前記名1の処理固路の記憶信号と前記第2の処 理団路の記憶信号を生体の推環系の採圧変動の基 犀信号と容養変動の基準信号で補正する稲正函数

前記載1の処理側絡の出力信号と前記載2の処理側絡の出力信号の時間位相を一致させる1リガー側絡と

前記第1の処理回路の出力信号と前記第2の処理回路の出力信号でコンプライアンスまたはおよびP-V無限として表示する概示回路と,よりなることを特徴とする循環動態参断用解析接触。

### 5 発明の詳細な説明

本発明は確照系の血管の物状および延躁動態を 解析し、循環系の際床診断に供する循環動態診断 用解析接機に関する。

生体は膨大な数の根数から構成されている。これらの個々の細胞から積々の腳離、脳、筋肉および神経等が耐成されて生体を形づくっている。この細胞が生活してゆくためには破壊および代謝物質の供給そして同時に代謝を見物の排泄を行わなければならなく。この役割を担うのが直接であり、その怪路が血質からなる体質環である。従って網路の生命を維持する主要部分は必販を中心とした

循環系であるといっても過ぎではない。 個々の細胞への上述の役割は実際には毛細血管

個々の細胞への上述の役割は実際には毛細血管が果たすが、その毛細血管への血液の補給は心臓、大動脈血管、中小動脈血管という動脈系によってなされ、静脈系を終て心臓へ戻る。この経路の中で心臓の貯血作用、ポンプ作用の言葉性は述べるまでもないが、その作用に直接影響をおよばすのが心臓の独負荷としての動脈線路である。

この助脈除路はただ単に血液を選すパイプの改
割をはたすだけでなく、心臓の収離期のエキルギーを審視して血管壁の弾力性の跳れ返りにより出版の拡張期に血液を末梢の毛細血管に押し出しりを細血管の血液を保つべくしている。そこでの単の酸の水のでは、大きな食品がかかり、血液が末梢の心の心臓に大きな食品がかかり、血液が末梢の心の心臓に大きな食品がかかり、血液が高温を関したくくなることから知れるの心管にまで到達したくくなることから知れるの心管にまで到達したくくなることから知れるの心臓がするとともに血圧の上昇となってあらわれる。

内の助駅血管や毛細血管の破損は生命を危険ださ らすことになる。

したがって、上述のごとく循環系の血管層の性 伏および循環動態を把握することは臨床医学にお ける動断上展展であるばかりでなく予防医学上に おいても必要不可欠なことである。

最近エレクトロニグスの発達にともなって、生体の体表より、生体の体現系の動脈部の転動変動

とか血液変動を非観血的に検出できる精度のよい 小型の検出器が無々使用されはじめ、生体の強強 系の診断に使用しはじめられているが、この検出 器より得られる信号は単に強環系の動脈部の解動 変化を脈圧変化として検知し、また単に循環系の 動脈部の血液の変動を容積変化として検知してい るにすぎず、生体の循環系の動脈経路の緩能と運 動状酸を大系的に把握することができるものでは ない。

の防爆系の循環動態が図形的に表現できるという 知見にもとずくものである。

本発明の循環動態診断用解析接置は、上述したコンプライアンスおよびP-V 接回を作成する接置であり、この構成は比較的原単で低廉であって、その上神境者に苦痛を与えることはなく実時間に定量的に、かつ機能的表現と図形的表現に正確な情報に基ずいた診断用の解析結果を得ることができることから医学分野、特に予防医学の分野では有用で、その音及が期待される新規できわめて有意表な接置の開発に成功したのである。

以下、本発明の循環動態診断用解析装置を築り の実施例にもとずき第1回から第5回を用いて説 明する。

第1の実施例の循環動態計断用解析數量は、生体の循環系の血管の性状を機能的に表示するもので、第1図に示す如く殊被計10と第1の処理回路20とインピーダンスカーデオグラフ30と第 2の処理回路40とトリガー回路50とコンプラ イアンス演算阻路 6 0 とタイプサイターフ 0 よりなる。

服設計 1 0 は、半導体語一電気変換常子を内限 した受慰部11を有するとともに被検者への脱層 が簡単なパンド12と装着時に受感部1(所定の 押圧力にて押圧する空気ポンプを付加した押圧体 13を有じ、受感部11を被検者の薄膜系の動脈 部に体表より非額点的に押圧することにより被検 者の動脈部から伝播する旅勘変化は受感部11の 半導体型一電気変換菓子でアナログの脈圧変化度 号に変換して出力できる僧閣性の高い検出罪であ って、該航波計10の出力は第1の処理回路20 に出力する。即ち账波計10の受感部1.1は例え ばシリコン単結晶のダイアフラムに拡散法により 4個の程ゲージを夫々絶縁的に形成しこれらゲー ジャフルブリッジ回路に組み込んだを一覧気変換 素子で構成され、被検者の助脈部の皮層上に圧着 せしめるときは、動味部の金圧変動は皮膚を介し て受感部11の弦-電気変換業子に伝達せしめら れ、ダイアフラムに圧力変動に比例する役を発生

रकशक्त

させ、数型は歪ゲージにより炉下圧力に比例した アナログ電気信号に変換されこのアナログ脈圧変 化信号が第1の処理回路20に出力され、ここに、 砂機者の皮膚表面に伝達された緊症変動は緊波計 10によりこれに比例するアナログ脈圧変化信号 に変換されるのである。

前配第1の処理値略は入力する電気信号のうち、 所定の電気信号を記憶保持するとともに所定の信 に較正 号<del>に動を</del>して出力するようにする回路で、立上り 物出回路 2 1 と A - D 変換回路 2 2 と記憶回路 位 2 3 と電信補正回路 2 4 を有する。

すなわち、入力する電気信号を所定の信号被形に変換する立上り検出回路21は、入力する信号の直流成分を除去する高域高過3被器と取分被信号に変換する最分器とスライスしてパルス信号に変換するスライス回路を有し減立上り検出回路の入力端21aを前段の販設計10の出力端10a に接続して、該立上り検出回路21に入力する信号を高域過過3該路で直流成分を除去し、即分認で限分表形に変換しスライス回路でパルス信号を 形成して記憶直路 2 3 に出力すべくしてある。

A - D 安狭回路 2 2 は、入力する信号を底成成分を除去してデジタル信号に変換するように高級 通過 3 放酵と A - D 安換器よりなり、 設 A - D 安換器よりなり、 設 A - D 安換器よりなり、 設 A - D 安換器と 5 で の の 所設計の出力 端 1 0 m に接続して、 数 A - D 安換回路 2 2 に入力する信号は高域通過 放器により返廃成分を除去し、 A - D 安換器によりデジタル信号に交換して記憶回路 2 3 に出力すべくしてある。

記憶回路 2 3 は、I C メモリーで構成し、入力 射子 2 5 a は前 p の A - D 変換回路の出力端 2 2 b に、入力端子 2 5 b は前 p の立上り換出回路 2 1 の出力端 2 1 b に、網子 2 3 c は 接 述する で 位補正回路 2 4 に、網子 2 3 d は 後 述する トリガー回路 5 0 に それぞれ 変視して前配立上り検出回路 2 1 の信号が入力 補子 2 5 b に印加したときから次に 信号が印加するまでの関前的の A - D 変換 固路 2 2 の出力信号を配性保持するとともに、数 信号は 接 述する 軍位補正回路 2 4 に出力し、ここで電位補正をさせて 7 び配性回路 2 3 に 記憶 保持

特別 昭53-133991(4)

建棉木

する。そして、記憶回路23に記憶保持が終了すると同時に、砂途するトリガー回路50に記憶終 了信号を出力すべくしてある。

かくして前段の聚放計10の出力信号を立上り 後出回路21の出力信号にもとずき、A-D変換 回路22で直流成分を除去し、デジタル信号に変 換した信号を配位回路2.5 にて記憶保持し、ひきつづき電位補正回路2.4 に出力して、ここで信号の零電位補正をするとともに再び記憶回路2.3 にて記憶保持し、記憶保持軽了と問時に終了信号をトリガー回路5.0 に出力すべくしてある。

電場内に使くとき、設動服部分を流れる血管中の血液量に比例したインピーダンス変化が検出電振 3 0 b から検出され、このインピーダンス変化が 血管中の血液量の変化に比例するアナログ電気信 号がインピーダンスカーデェグラフ 3 0 から 突 2 の処理 回路 4 0 に出力され。ここに被検者の皮度 上面から複数された被検者の血液流量変動はこれ に比例するアナログ容器変化信号に変換されるのである。

第2の処理回路40は入力する電気信号の内所 定の電気信号を記憶保持するとともに所定の信号 に被正し上近に5月の交換の約20t 作用効果は全く同じものであって。数第2の処理 回路の入力端はインピーダンスカーデオグラフ 30の出力等55に接続して、該インピーダンス カーデオグラフ50の出力信号を立上り検出回路 41の出力信号にもとずき。A一D実換回路42 で直旋成分を除去し、デジタル信号に延续した管 号を記憶回路43にて記憶保持し、ひきつづき電位 位演正回路44に出力して、ここで信号の零電位 補正をするとともに再び記憶回路 4 3 にて記憶保持 し。記憶保持終了と同時に終了信号をトリガー 同路 5 0 に記憶終了信号を出力すべくしてある

トリガー回路、50は、入力する二つの信号の時 前位相を一致させて出力するようにするAND囘 略51とトリガーパルス発生回路52とよりなる 回路で, 二つの入力信号が入力したとき出力する AND 圓路の一方の端子 5 1 a を第1の処理組路 20の記憶回路23に、他方の端子51bを第2 の処理回路40の記憶回路45にそれぞれ接続し、 弟子51cはトリガーパルス国路52に接続する。 散トリガーパルス同路52は信号が入力すると所 定の信号を出力する回路で、該トリガーパルス回 · 路 5 2 の端子 5 2 a は第 1 。第 2 の処理回路の各 記憶回路23,24に姜続して,前段の各記録回 路 2 3 、 2 4 の配憶終了信号を A N D 回路 5 1 で 時間的位相ずれを一数させ、トリガーパルス発生 回路52より同時に前配各配種回路23。24に 出力すべくしてある。

コンプライブンス演算国路60は、入力するニ

-434-

つの信号を除算する除算数等回路よりなる回路で、 はコンプライアンス演算回路 6 0 の一方の端子 6 0 m は前段の第1 の処理回路 2 0 の出力増 2 5 に接続し、他方の嫡子 6 0 b は 第2 の処理回路 4 0 の出力機 4 5 に接続して 第1 の処理回路 2 0 の出力信号と第2 の処理回路 4 0 の出力信号を除 事演算し、その除算信号をタイプライター 7 0 に 出力すべくしてある。

タイプライター7 0は入力する信号をデジタル 印字して打出す装置で数タイプライター7 0の入 力機7 0 m は前段のコンプライアンス演算回路 6 0の出力端6 0 b に接続して数コンプライアン ス博草回路6 0 の出力信号をデジタル印字すべく してある。

第1の実施例の循環動態齢断用解析装置を前述の構成にしたことにより以下の作用効果を実する。まずこの循環動態齢断用解析装置を使って静物者の循環系の血管の性状を検出するに当り。解設計10およびインビーダンスカーデオグラフ50を被後者の側定部位に装置する。

で、飲配賃用路23に記憶された個号は零電位補 正されて、精正終了と同時に記憶終了僧号をトリ ガー囲路50に出力する。

一ガインピーダンスカーデオグラフ30は印加電信30aの一方と特出電信30bの一方砂棒者の販部に接着するとともに印加電信30aの他方と映出電信30bの他方を同砂管者の駅部に接着し、そして前記1対の印加電信30am50KHs。300uAの交流の電気信号を送信する。こうすることにより1対の映出電信50bから被検者の作取系の助胀経路の血液変動量を被検者の体表よりアナログの容骸変化信号として取り出され(称5四路間)、跌信号は領2の処理回路40に出力する。

部記インピーダンスカーデオグラフ 5 0 より物 2 の処理回路 4 0 に入力する容積変動信号は A - D 変換回路 4 2 で値能成分を映去し,容積変動分のみに対応する アナログ容積変動信号 とした狭。アジタル信号に変換されて記憶回路 4 3 に入力されるが。その記憶信号は立上り後出回路 4 1 によ

すなわち、脱紋針10は、第2図に示す如く替え 検者の上腕部の上腕動機部にパンド12にて芸術 し、酸脈波針10の受感部11を体表より所定の 押圧力でもって押圧する。こうすることにより特 検者の上腕動脈の膜動は体表を介して照放計10 の受感部11に進し、この伝達された脈動は半導 体で一覧気変換素子によりアナログの脈圧変化信 号に要換され(第4図姿順)、故信号は旬1の処 理回路20に出力する。

\ / T#12.

/平8];

14:01

って粉積者の循環系の直液変動のうち一心柏における最も立上りの急峻な時期のパルス信号にもとずき行なわれるもので記憶回路へは一心柏の容積受動量に比例する信号ムVとして記憶されるところで、診記憶回路45に記憶された加されているので、設記管回路45に記憶された信号は零電位補正されて、補证終了と同時に終了信号をトリガー回路50に出力する。

17'n:

信し、記憶回路23記憶された一心拍の緊圧変動 信号 ΔPを記憶回路43に記憶保持された一心拍 の容器変動信号 ΔVは開時にコンプライアンス展 享回路60に出力する。

コンプライアンス 解算回路 6.0 に入力した記憶 回路 2.0 、4.0 の就圧変動信号  $\Delta$  P と容置変動信 号  $\Delta$  V は、除算旗第回路により  $\Delta$   $\frac{\Delta}{\Delta}$  P の除算が行 われその除算値に相応する信号をタイプライター 7.0 に出力する。

タイプワイター70は入力する信号をデジタル 印字するものであるから、前次のコンプライフン ス演算回路60の出力はここでデジタル印字される。

このデジタ × 印字は 神後者の循環系の大動脈血管の圧力変化と容徴変化との比を表示することから、この表示数値を観察すると神後者の循環系の大動脈血管の性状が複能的に把握することができるのである。

ここに、第1男施例の循環動態影断用解析接置 を用いて被検者のコンプライアンス( $C = \frac{\Delta V}{\Delta P}$ )

なる種で表現し疾患の区分を機能的に明確にする 場合には非常に便利ではあるが、これは循環系の 一つの要素を求めたにすぎない。

ずなわち、循環系の血管は血液を過す単なるパイプの役割だけでなく心臓から送り出された血液 を途切れることなく体全体の毛細血管に送る役割 を果している。従って心臓の収縮期のエキルギー を実現して管理の跳ね返りによって拡張期に血液 を末梢に押出し毛細血管への血液を保つという一 つの大きな弾環系動態機能を有している。

このことから、循環系の動脈辞略の循環動態を 大系的に明確に把塞することができればより信頼 性のある診断が出来る。

以下説明する第2実施例の循環動態診断用解析 装置はこの要請にこたえるものである。

第2実施例の質環動診験所用解析製量では軌記 第1実施例の質環動認能所用解析接種のコンプライアンス預算回路60およびタイプライター70 のかわりにX-Yプロッターを配設し、被検者の 循環系の就圧変動ムPと客膜変動ムVをムPと を参出した解釈例を一部紹介すると何 6 図および 第7 図の通りである。

すなわち、第6図はコンプライアンスを縦軸に とり、年れいを複軸にとって、得られたコンプラ イアンス値の内の最大値をプロットしたもので、 この臨床例では年納増加とともにコンプライアン スは低下する傾向を明確に示している。

また第7図はコンプライアンスを収輸に配例( IHD:虚血性心障解、INF:心筋硬度、HT :高血圧症)をとって得られたコンプライアンス 値の内の最大値をプロットしたもので、健常者の コンプライアンスは大きく疾患者は小さいことを 示している。

このように本実施例の預理動態診断用解析装置 は砂装者の循環系の大動脈血管の性状を定量的に 軟質で表現し、疾患の区分を機能的に明確にする 場合非常に便利であり、診断には有用な装置である。

ところで、前記第1実施例の補助助験新用券 析装置は、被検査の循環系の血管の性状を定量的

Δ V の解保。 すなわち P - V 練図として描記すべくするようにした。

以下第2 実施例の循環動動動新用解析装置を終 8 図を用いて詳細に説明する。

たお、終1 実施例循環動態制新用解析接置と同一部分については同一符号を付し詳しい説明は省 略する。

X-Yプロッター80は二つの電気信号がX戦 およびY軸の塊子80 a、80 bにそれぞれ入力 したとき、それぞれの電気信号によってアナログ 図形を描記するもので、該X-YプロッターのX 職業子80 a は節記第1の処理回路20の出力学 25に接続し、Y軸端子80 b は前記第2の処理 回路40の出力場子45に接続する。

しかして、被検者に該着した保設計10および

インビーダンスカーデオグラフ50の信号はそれそれ終1. 第2の処理問路20、40K入力し。 トリガー問路50の働きで両者の信号の時間位相 ずれを一致させてX・Yプロッター80K出力する。

表わし、P-V軸図の形状から領集系の疾患を姿 わすことからこのP-V軸図を概察すると執険者 の循環系の循環動館が明確に把握することができ るのである。

ことで、本実施例の循環動態診断相解析影響を 用いて被換者の循環系の動態を解析した臨床例の 一部を紹介すると終9回の通りである。

すなわち、鳴り図は容徴変動△Vを凝粒にとり、 銀圧変動△Pを接触にとって、3人の被検者のP -V線図を周一平面に記載したものである。

図中人は形状は四味をおび面積は大で反映計例 転で傾きが大きいことから、強嫌系の動脈血管は 弾力性に含み様圧が先行して円滑な血液循環を払っていて健康であることを的確に表わしている。 B、Cは形状は複雑で面積は小で時計回転で傾き が小さいことから、循環系の動脈血管が硬化し弾 力性が失なわれ円滑な血板循環に支煙をまたした 動への負担が大きい動脈硬化症疾患であることを 的確に表わしている。

このように、第2実施例の循環動態診断用装置

は砂検者の循環系の指環動部を図形的に表現し、 えることから砂検者の循環系の動脈をする上において非常に信頼性の高い情報を提供してくれる有効な装置である。

上述の第1実施例の頻景動御筆新用解析装置は 被檢者の循環系の血管の性状を機能的に表示し、 第2 実施界の循環動態診断用解析装置は被検者の 指環系の領境系動態を图形化して表示することか ら、被検者の循環系の診断をする上において、非 常に有効な情報を提供してくれるきわめて有意義 な装置ではあるが、より正確に生体の循環系の動 即を把握しようとすると、第1,第2の実施例の **造頭某動態診断用解析装置に使用した検出器であ** る肌波針10およびインピーダンスカーデオグラ **ァ 5 0 が非額血的に被検者の体表より検出するも** のであるために、除彼計の場合、課定部位である 循環系の動脈部と検出部を各層した体表との距離 の変化にともなって検出器より得られる際圧変化 信号の大きさが増加すること。さちに、インピー ダンスカーデオグラフの場合。生体に装着する電 そこで、このような創定上の問題に鑑み、より 正確な生体の背環系の動態を把援すべく、前述し た循環系動態診断用解析装置の第1.第2の処理 回路20、40に補正回路90を付加して、選定 部の動脈部と検出部を装滑した体表との距離の 化にともなう出力信号の増減および測定部位の位 で関係にともなう出力信号の増減を予じめ設定し た基準信号と比較し、補正することにより、上述

175.4780

の測定上の問題を軟管したのである。

以下 第3の実施例の強調動態静断用解析装置 を第10例を用いて説明するが、第5の実施例の 研究動態静断用解析装置の説明に当り、前途した 第2 実施例の質問動態静断用解析装置に落正回路 9 0 を付加した健康につき説明し、第2の実施例 の預聞動態静断用解析装置と同一部分については、 同一符号を付し詳しい説明は省略する。

照被計10、第1の処理回路20、インピーダンスカーデオグラフ30、第2の処理回路40、トリガー回路50およびX-Yプロッター60は第2実施例と応暖の構成とし、該第1。第2の処理回路20、40に補近回路90を接続する。

所正回路90は磁気テープ装置91と走査回路 92と波高補正回路93よりなる。

母気テープ装置91は入力する信号をデジタル 信号として記憶保持する。市収の装置で、この磁 気テープ装置91に新圧変助信号の基準信号とし て、カフ(血圧計)によって得られた被換者の血 圧変助値を予め入力して設定しておき、または、

出力する統元が認っ出し回路と比較廣算回路よりなり、該被高端正回路93の入力機93 a を前段の走棄回路92に接続し、他の囃子93 b は第1、第2の処理问路20、40の配管回路23、43にそれぞれ接続して、走事回路92より入力する。1、終2の処理回路20、40の配管回路23、43の信号を比較廣算回路により比較近辺下出し、該信号の波高流正をした發展が設定下出し、該信号の波高流正をした發展が設定下出し、該信号の波高流正をした發展が設定下出し、該信号の波高流正をした發展が設定下出し、該信号の波高流正をした發展が表示。

こうすることにより、神検者に独着した原放計10 およびインピーダンスカーデオグラフ 5 0 の出力信号はそれぞれ 第 1 、第 2 の処理回路 2 0 、 4 0 に入力した信号は記憶回路 2 3 、 4 5 にそれぞれ記憶されると岡時に電位補正回路 2 4 、 4 4 により署覧位補正され、再び記憶保持される。

政記位回路23、43には前正回路90が接続

走査回路92は入力する信号を取次出力させる 回路で、その入力端92点は前段の磁気テープ装置91に接続して、該価気テープ装置91の出力 を取次放高裕正回路93に出力する。

改高補正価格 9 3 は他方の端子より入力する信号を一方の入力端より入力する信号と比較放算し

しているので、政策正回路9日の磁気テープ装置 9 1に保持されている账圧変動信号の基準信号と 容積変動信号の基準信号は走査回路92により職 次被高補正回路93に出力する。財政高補正回路 9 3 では。まず辞出し読込み回路より入力する第 1 の処理風路 2 0 の記憶回路 2 3 に記憶されてい る原圧変動信号を認出し、該信号と走査回路92 より入力する旅圧変励の基準信号を比較演算回路 にて比較演算を行ない,補正するとともに脱出し 旅込み回路を介して終1の処理囲路 2<sup>™</sup>0 の記憶回 路 2.5 に出力する。つぎに、読出し読込み回路と り入力する第2の処理服路40の記憶回路43に 記憶されている容徴変動信号を読出し、数信号と 走査回路 9 2 より入力する容骸変動の基準信号を 比較演算回路にて比較演算を行ない補正するとと もに統出し読込み回路を介して第2の処理回路 4 0 の配性回路 4 5 に出力する。

しかして、第1、終2の結凝回路20、40 K 記憶された信号は、トリガー回路50 K より時配 位相のずれを一致させて、又一アプロッチー80 に出力し、ここでX--Y平面上にアナログ関準を 構記させる。

このアナログ図形は、基準の秩圧変動により補正 正した形圧変動 APと基準の容糠変動により補正 した好費変動 AVの関係をピーV練図として福記 したものであるから、核P-V線図には静積者の 循環系の動脈部と体表に診療した検出誌の距離の 変化等にもとずく出力差はほとんど含まれず。し たがって持續者の循環系を診断する上において、 より正確な情報を排供することができる供置とす ることができた。

以上本発明・つき条準例を上げて説明したが、 本発明は前述した実施係に卧定されるものではな く、さらにいくつかの実施想機をとりうるもので ある。

例えば、第1、第2、第3の実施例において、 被検者の循環系の動脈部の無動変化を検出するも のとして半導体を一電気変換架子を用いた無波針 を用いたが、これに限定するものではなく、圧電 ※子を用いた脈波針、変位針を用いた脈波針、動 制理保設計等非拠血的に循環系の限助変化を駐圧 健号として忠実に検出できるものであればよい。

また初1 第2、第3の実施例において、砂検 者の機構系の血液変動を特出するものとして、イ ンピーリンスカーデオグラフを用いたが、これに 歴定するものではなく、アドミタンス容積構液計 光電式容積無波計、超音波血液計等非参血的に強 環系の血液変動を容積変化として忠実に検出でき るものであれば何ら、さしつかえはない。

さらに第1 ま2,第3 実施例において、航波 計およびインピーダンスカーデオグラフの次段に オシロスコープを配設して、神教者の脈動変化お よび血液変動が忠実に検出できているかを監視す る手段を構じることも可能である。

また第1、第2、第3実施例において、トリガー回路としてAND回路とトリガーバルス発生回路よりなる回路を使用したが、これに限定するものではなく、要するに第1の処理回路の出力信号と第2の処理回路の出力信号の時間位相のずれをなくし、出力させるようにした回路であればよい。

またさらに、第2実務例において、X-Yプロッターを使用したが、これに限定するものではなく、D-A要検回路と併合してアナログX-Yプロッター、メモリースコープ。X-Yデスプレイー、X-Yプラウン管オレロスコープ等のアナログX-Y表示回路を使用することも可能である。

また、第1、第2、第5の実施例において、第1の規則的20を支上り特出回路21とA-D
変換回路22と記憶回路23と電位補正回路24
より勝成して入力する信号を配管すべくしたが、
第11回路23とには回路23と配管すべくしたが、
第11回路23との間にレクトレジスター26を、
5に被A-D
変換回路22と記憶回路23との間にレクトレジスター26を、
5に放弃平均度回路22と記憶回路23との間に入力する信号を加算平均度に対策を表す。
1000年で加算平均して記憶回路23を加算平均度に選手ると
1000年で加算平均し、ある計数値に選手ると
1000年で100日23に平均値に招当する信号を
100日23に平均値に招当する信号を
100日23に平均値に招当する信号を
100日23に平均値に招当する信号を
100日23に平均値に招当する

保持させるようにすることも可能である。上述のことは第2の位準回路 4 0 についても同様の構成にすることができる。

さらに第3突施例において、補正回路? 0 を磁気テープ装置? 1 実套回路 9 2 、設高補正回路 9 5 より構成したが、これに設定するものではなく、要するに生体の際圧変動の基準信号と容豫更動の基準信号をデジタル信号として電気的に設定し、この信号で補正できる回路であればよい。

以上要するに、本間発明は、生体の循環系の限期を報任変化として非級血的に検出する既任変制を引き、 のと前記録が出部の出力何号を既任変動信号として記憶する第、文化信号として非独血的に特理系ののである。 での変動を容表文化信号として非独血的にやないする物でもある。 を容積検出部と、前記を表表の処理回路と前記をの出力信号と前記をの地では、 の処理回路の出力信号と都に関連の地での地である。 の処理回路の出力信号と第2の処理回路の 力信号との外限回路の出力信号と第2の処理回路の の出力信号をコンプライアンスまたはおよびPー

特別昭53-133991(10)

4440

\*\*\*\*

V韓國として表示する表示回路とよりなり、脈圧 後出部および存費輸出部を生体に装着すると、数 際圧検出部は生体の循環系の緊動変化を禁圧変化 信号として非設立的に輸出すると同時に終りの処 **想回路に出力し、ここで記憶するとともにトリガ** - 回路に出力する。一方、容積検出部は生体の情 嫌系の血液の変動量を容微変化信号として非額血 的に検出すると同時に将2の処理回路に出力し、 ここで記憶するとともにトリガー回絡に出力する。 ところでトリガー回路は前配第1の処理回路の出 力信号と前記第2の処理回路の出力很号の時間位 相が一致したとき,醇配第1の処理回路の出力信 号と前紀第2の処理回路の出力信号をこれと接続 する表示回路に出力することにより、飲食示问路 をしてコンプライアンスまたはおよびPIV籬凶 を的職に擴配させることができ、したがって生体 の循環系の血管の性状と循環動態を正確に把握す ることができることから臨床医学の分野において 其敵するところ犬である。

4. 図面の簡単な説明

図中、10…… 外放計、20…… 第1の処理 回路、30…… インヒーダンスカーディグラフ。 40…… 第2の処理回路、50…… トリガー回路 60…… コンプライアンス演算回路。 70…… ダイブライター、80…… X - Y アロ

#### 特許出顧人

株式会社 豊田中央研究所









